

Шифре истраживања: 011061 и 011063

**ИСТРАЖИВАЊЕ О ТРЕТИРАНОМ ОТПАДУ И КАПАЦИТЕТИМА ПОСТРОЈЕЊА ЗА
ТРЕТМАН ОТПАДА ЗА 2018. ГОДИНУ**

Обавеза давања података темељи се на члану 26 а казнене одредбе за одбијање давања података или давање непотпуних и нетачних података на члану 52 Закона о званичној статистици („Службени гласник РС“, број 104/2009).

Подаци ће бити коришћени искључиво у статистичке сврхе и неће бити објављивани као појединачни.

Сви подаци имају карактер пословне тајне.

Поштовани, за ово истраживање постоји могућност попуњавања електронског упитника, којем можете приступити путем веб-адреса: pod2.stat.gov.rs/unos или www.stat.gov.rs (у делу „Истраживања“) или www.euprava.gov.rs.

Подаци о извештајној јединици:

1. Пословно име _____

(назив дела правног лица – локалне јединице у саставу)

2. Матични број _____

Редни број дела правног лица –
локалне јединице у саставу _____

3. Порески идентификациони број (ПИБ) _____

4. Делатност _____

5. Општина _____

Насеље _____ Телефон _____

Улица _____ Кућни број _____

Редни број подручног одељења (попуњава статистика)

Редни број упитника из адресара (попуњава статистика)

Напомена:

Датум _____ 2019. године

Упитник попунио:

Руководилац:

_____ (име и презиме)

_____ (име и презиме)

Контакт телефон: /
(обавезно унети и позивни број)

Имејл: _____

Третман отпада у 2018. години

Редни број	ВРСТА ОТПАДА		СТВОРЕН И ПРЕУЗЕТ ОТПАД И ОТПАД ИЗ ЗАЛИХА						ПОСТУПАЊЕ СА СТВОРЕНИМ И ПРЕУЗЕТИМ ОТПАДОМ						
	Ознака отпада ¹⁾	Назив отпада ²⁾	укупан отпад: 3=(4+5+7+8); 3=(9+10+11+13)	преузет отпад		шифра увоза: 1-земље ЕУ; 2-ван ЕУ;	створени отпад ³⁾	залихе отпада из претходне године	количине поново искоришћеног отпада▼ и R ►	R ознака поступка	количине одложеног отпада▼ и D ►	D ознака поступка	испоручено другим пословним субјектима за даљи третман ►	шифра испоруке: 1-земље ЕУ; 2-остале земље Европе; 3-Србија	количине отпада на крају године (привремено складиште)
				из Републике Србије	из иностранства										
1	2	а	3	4	5	6	7	8	9	6	10	ц	11	12	13
1															
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8															
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															

^{1,2)} Ознаке и називи отпада доступни су на веб-сајту Републичког завода за статистику: www.stat.gov.rs, у оквиру публикације „Методолошко упутство“ уз Упутник о отпаду.

³⁾ Количина створеног отпада мора бити једнака количини отпада у колони 6 Упутника о створеном отпаду за 2018. годину.

Количине отпада приказати у тонама, са три децимална места. Ако су вредности у другим јединицама, нпр. у m^3 или у комадима, и нисте у могућности да их претворите у тоне, јасно означите коришћену јединицу.

Упутство за попуњавање Упитника о третираном отпаду (ОТ-Т)¹⁾

Путем Упитника о третираном отпаду (ОТ-Т) пословни субјекти који имају одговарајућу дозволу за обављање једне или више делатности у области управљања отпадом (сакупљање, транспорт, складиштење, третман, одлагање) извештавају о третираном отпаду и даљем поступању са њим у 2018. години.

Путем овог упитника извештавају и сви други пословни субјекти који користе или одлажу отпад настао обављањем њихове делатности.

Табела 1: Третман отпада у 2018. години

2 а	Избор ознаке отпада Назив отпада	Уписује се шестоцифrena ознака отпада (индексни број) чији се назив уписује у колону „а“. Класификација отпада дата је у Каталогу отпада ²⁾ , који је саставни део методолошког упутства уз Упитник о отпаду ³⁾ , и користи се за одређивање одговарајуће ознаке отпада.
Створен (прикупљен) и преузет отпад и отпад из залиха		
3	Укупна количина отпада + залихе	Уписује се количина отпада која је у 2018. преузета од других власника отпада са намером да се преради или одстрани; уписује се сопствени отпад који је прeraђен или одложен и она количина отпада која се налазила као залиха а која је прeraђена или одстрањена у 2017.
4	Сакупљен или преузет отпад из Србије	Уписује се количина отпада која је у 2018. сакупљена или преузета од других власника отпада из Републике Србије са намером да се преради или одстрани.
5	Сакупљен или преузет отпад из иностранства	Уписује се количина отпада која је у 2018. сакупљена или преузета од других власника отпада из иностранства (увезена) са намером да се преради или одстрани.
6	Шифра увоза	Уписује се шифра 1 за отпад увезен из земаља ЕУ или шифра 2 за отпад увезен из осталих европских земаља.
7	Створена количина отпада у 2017. години	Уписује се створена (сопствена) количина отпада пословних субјеката у 2018. години која је прeraђена или одстрањена. Количина сопственог отпада у колони 7 овог упитника мора бити једнака количини отпада у колони 6 Упитника о створеном отпаду (ОТ-С).
8	Залихе отпада из претходне године	Уписује се количина отпада преузета с намером да се преради или одстрани а била је на привременом складишту у претходној години.
Поступање са створеним (прикупљеним) и преузетим отпадом		
9 б	Поново искоришћен отпад (R) ознака поступка	Уписује се количина отпада која је у 2018. години прeraђена једним од (R) поступака.
10 ц	Одложен отпад (D) ознака поступка	Уписује се количина отпада која је у 2018. години одложена једним од (D) поступака.
11	Испоручено другим пословним субјектима за даљи третман	Уписује се количина отпада која је у 2018. години испоручена другим пословним субјектима за даљи третман било да су они у земљи или иностранству, са одговарајућом шифром испоруке.
12	Шифра испоруке	За отпад извезен у неку од земаља ЕУ користити ознаку 1; за отпад извезен ван земаља ЕУ користити ознаку 2; а за отпад испоручен другом пословном субјекту у земљи користити ознаку 3.
13	Отпад на крају године у привременом складишту	Уписује се количина отпада која је у 2018. години остала на привременом складишту јер из различитих разлога није прeraђена, одложена нити испоручена другим пословним субјектима за даљи третман.

Табела 2: Начини искоришћења и одлагања отпада

R1	Коришћење отпада првенstвено као горива или другог средства за производњу енергије
R2	Регенерација/прерада растварача
R3	Рециклирање/прерада органских материја које се не користе као растварачи (укључујући компостирање и остале процесе биоплошке трансформације)
R4	Рециклирање/прерада метала и једињења метала
R5	Рециклирање/прерада других неорганских материјала
R6	Регенерација киселина или база
R7	Обнављање компонената које се користе за смањење загађења
R8	Обнављање компонената катализатора
R9	Рерафинирања или други начин поновног искоришћења отпадног уља
R10	Излагање отпада процесима у земљишту који су од користи за пољопривреду или еколошки напредак (укључено затрпавање/насилање – backfilling)
R11	Коришћење отпада добијеног било којом операцијом од R1 до R10

D1	Депоновање отпада у земљиште или на земљиште (нпр. депоније и др.)
D2	Излагање отпада процесима у земљишту (нпр. биодеградација течног отпада или муљева у земљишту)
D3	Дубоко убрзгавање (нпр. депоновање врста отпада које се пумпама могу убрзгавати у бунаре, напуштене руднике соли или природне депое)
D4	Површинско депоновање (нпр. депоновање течних или муљевитих врста отпада у јаме, базене или лагуне итд.)
D5	Одлагање отпада у посебно пројектоване депоније (нпр. одлагање отпада у линеарно поређане покривене касете, међусобно изоловане и изоловане од животне средине)
D6	Испуштање у воде, осим у мора/океане
D10	Спаљивање (инсинерација) на тлу
D12	Трајно складиштење (нпр. смештај контејнера у рудник)

Карактеристике постројења за третман отпада за 2018. годину – Упитник ОТ-К / 2018.

Табела 1. Карактеристике постројења за третман отпада у 2018. години

Врсте постројења према типу третмана	Број постројења или депонија	Капацитет постројења за термички третман отпада или депоније	Преостали капацитет депоније
1.	2.	3.	4.
1. За термички третман отпада првенствено као горива или другог средства за производњу енергије (t/годишње)			x
2. За термички третман отпада ради одлагања (t/годишње)			x
3. За поновно искоришћење отпада – осим затрпавања/насипања (t/годишње)		x	x
4. Депоније за:	Опасни отпад (m^3) Неопасни отпад (m^3) Инертни отпад (m^3)		

Упутство за попуњавање Упитника о карактеристикама постројења за третман отпада (ОТ-К)¹⁾

Путем Упитника о карактеристикама постројења за третман отпада (ОТ-К) пословни субјекти који имају одговарајућу дозволу за третман или одлагање отпада извештавају о броју и капацитетима постројења у 2018. години.

Табела 1. Карактеристике постројења за третман отпада у 2018. години

	1. Постројења за термички третман отпада првенствено као горива или другог средства за производњу енергије
2.	Број постројења Уписује се број постројења (стационарних или мобилних техничких јединица) за инсинерацију (спалњивање) или коинсинерацију (суспалњивање) која користе отпад као основно или додатно гориво за добијање енергије.
3.	Капацитет (t/годишње) Уписује се оперативни капацитет у тонама годишње који не треба да буде већи од номиналног капацитета који се налази у дозволи за управљање отпадом а обухвата збир капацитета свих ложишта постројења у складу са спецификацијом произвођача. Тамо где је оперативни капацитет већи од оног који се налази у дозволи за управљање отпадом, количина за коју се поседује дозвола треба да буде извештавана. У случају коинсинерације уписује се само оперативни капацитет резервисан (намењен) за улаз отпада а не укупни капацитет постројења за спалњивање. Ако не постоји подatak о капацитету за коинсинерацију, податак о укупном отпаду који је био енергетски искоришћен за референтну годину може бити уписан.
	2. Постројење за термички третман ради одлагања
2.	Број постројења Уписује се број постројења – (стационарних или мобилних техничких јединица) за инсинерацију (спалњивање) или коинсинерацију (суспалњивање) која користе отпад као основно или додатно гориво, при чему се отпад термички обрађује ради одлагања.
3.	Капацитет (t/годишње) Уписује се оперативни капацитет у тонама годишње који не треба да буде већи од номиналног капацитета који се налази у дозволи за управљање отпадом а обухвата збир капацитета свих ложишта постројења у складу са спецификацијом произвођача. Тамо где је оперативни капацитет већи од оног који се налази у дозволи за управљање отпадом, количина за коју се поседује дозвола треба да буде извештавана. У случају коинсинерације уписује се само оперативни капацитет резервисан (намењен) за улаз отпада а не укупни капацитет постројења за спалњивање. Ако не постоји податак о капацитету за коинсинерацију, податак о укупном отпаду који је био енергетски искоришћен за референтну годину може бити уписан.
	3. Постројење за поновно искоришћење отпада – осим затрпавања/насипања (t/годишње)
2.	Број постројења Уписује се број постројења за поновно искоришћење отпада.
	4. Депоније за опасни, неопасни и инертни отпад
2.	Број депонија Уписује се број депонија према класи депоније (за инертни, опасни или неопасни отпад).
3.	Укупни капацитет депоније у m^3 Уписује се укупни капацитет депоније у m^3 . У Правилнику о садржини и изгледу дозволе за складиштење, третман и одлагање отпада („Службени гласник РС“, број 96/2009) наведено је да приликом издавања дозволе за одлагање отпада треба навести: класу депоније (за инертни, опасни или неопасни отпад); процедуру за пријем отпада; укупан капацитет депоније; оперативни план са распоредом и динамиком пуњења депоније; план за затварање и рекултивацију и финансијско или одговарајуће осигурање за покриће трошкова рада постројења, односно за случај удеса или штете причинеће трећим лицима.
4	Преостали капацитет депоније у m^3 Уписује се преостали капацитет депоније на крају 2018. године у m^3 .

¹⁾ Упитник о третираном отпаду (ОТ-Т) и Упитник о карактеристикама постројења за третман отпада (ОТ-К) доступни су на сајту Републичког завода за статистику: www.stat.gov.rs.

²⁾ Правилник о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Службени гласник РС“, број 56/10).

³⁾ Методолошко упутство уз Упитник о отпаду²⁾ доступно је на сајту Републичког завода за статистику: www.stat.gov.rs.